

mella verticali brevi angulum formans, marginibus callo distincto junctis.

Alt. 24, diam. 11 mm.

Hab. China.

Ich erhielt von Herrn Rolle—Berlin zwei Exemplare dieser Art als *Cerithidea Fortunei* A. Ad., doch lässt sie sich weder mit dieser Art, noch mit einer der anderen aus China beschriebenen vereinigen. Am nächsten kommt sie noch der *Cer. balteata* A. Ad., doch ist sie fester und die Mündungsbildung eine ganz andere. Die Färbung ist sehr eigenthümlich und schön; auf gelblich hornbraunem durchscheinendem Gewinde heben sich die Rippen und ein Gürtel unter der Naht prachtvoll milchweiss opak ab, auf dem letzten Umgewinnt die opake Färbung die Oberhand und bleibt ausser den breiten Spiralfurchen, die als scharfbegrenzte Bänder erscheinen, nur noch ein breites verwaschenes Band.

Kleinere Mittheilungen.

(*Helix Pouzolzi* essbar). Herr Sp. Brusina in Agram schreibt mir: Es wird Sie interessiren zu erfahren, dass ich heute ein feines Gericht von *Helix Pouzolzi* mir zubereiten liess, während Bourguignat diese Art für stinkend und ungeniessbar erklärt.

(*Daudebardia rufa*) ist von Herrn Dr. L. Plate—Marburg in grösserer Anzahl an feuchten Stellen im Buchenhochwald am Niederwald bei Rüdesheim gefunden worden.

Literaturbericht.

Locard, Arnould, Contributions à la faune malacologique française. XV. Monographie des Espèces françaises appartenant au Genre Valvata. — In *Annales Soc. Linnéenne. Lyon* 1888. p. 285—342. Nebst einer Bestimmungstabelle.

Der Autor lässt die Gattung in ihrem alten Umfang bestehen und beschreibt folgende neue Arten aus Frankreich: *Valvata gallica* p. 303; — *V. meretricis* p. 306; — *V. gracilis* p. 316; — *V.*

compressa = depressa Clessin nec C. Pfr. p. 318; — V. turgidula p. 333; — V. micrometrica p. 336. Von nicht französischen Arten werden in den Anmerkungen beschrieben: V. pornae Bgt. p. 305, San Germano, Italien; — V. pisana Bgt. p. 310, Pisa; — V. syracusana Bgt. p. 315, Syracus; — V. regalis Bgt. p. 318, Königssee; — V. helvetica Bgt. p. 321, Murtenersee; — V. Theotokii Let. p. 322, Corfu; — V. Tacitiana Let. p. 322, Corfu; — V. Cressidaria Let. p. 322, Corfu; — V. parva Bgt. p. 330, Viareggio; — V. intermedia Bgt. p. 331, Comersee; — V. panormitana Bgt. p. 331, Palermo; — V. meridionalis Bgt. p. 339, Viareggio.

Sitzungsbericht der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin 15. Oct. 1889.

- p. 159. *Martens, Ed. von*, Ueber das Wiederaufleben von Landschnecken. *Hel. caesareana* ist nach vierjähriger trockener Aufbewahrung noch lebendig gewesen.
- p. 160. *Martens, Ed. von*, Südafrikanische Landschnecken, von Dr. A. Schenck 1884—87 gesammelt. *Neu Hel. coagulum*, zunächst mit *globulus* verwandt; — *Hel. carnua*, flacher und mit weiterem Nabel; — *Hel. namaquana*, zu Pella gehörig, sämtlich aus Südwestafrika; — *Achatina Schencki* aus den Drachenbergen in Transvaal.
- p. 166. *Nehring, Dr.*, Ueber Conchylien aus dem Orenburger Gouvernement und ihre Beziehungen zu den Conchylien des westeuropäischen Lösses. Wendet sich, gestützt auf die neuerdings (Nachr.-Bl. 1889 p. 120) veröffentlichte Zusammenstellung Böttgers, gegen Sandberger und Wollemann, welche den Steppencharakter der Lössfauna bestreiten.

Sterki, Dr. V., a Study of the american species of *Vertigo* contained in the U. S. National Museum, with the description of a new subgenus of *Papidae*. — In Proc. U. S. Nat. Mus. 1888 p. 369.

Die neue Untergattung *Angustula* für *V. Venetzi* Charp. und *milium* Gould haben wir bereits früher erwähnt. Die Arbeit enthält zahlreiche interessante Betrachtungen über die Verwandtschaft der *Vertigo*arten, auf welche der Autor demnächst im Nachrichsblatt genauer zurückkommen wird.

Proceedings of the Zoological Society of London. 1889. Pt. II.

p. 112. *Beddome, R. H.*, Descriptions of Land-Shells from the

Island of Koror, Pelew Group. With pl. 11 & 12. — Auf Anregung des unermüdliehen Dr. Hungerford hat der auf Koror (Coröre) wohnende Dr. Gibbon eifrig gesammelt. Als neu beschrieben werden *Diplommatina lutea* p. 112 t. 11 fig. 1; — *D. platycheilus* p. 112 t. 11 fig. 2; — *D. rubella* p. 113 t. 11 fig. 3; — *D. aurea* p. 113 t. 11 fig. 4; — *D. crassilabris* p. 113 t. 11 fig. 5; — *D. albata* p. 113 t. 11 fig. 6; — *D. Gibboni* p. 114 t. 11 fig. 7; — *D. strigata* var. *Kororensis* p. 115 pl. 12 fig. 9; — *Hungerfordia* n. gen., trochusartig mit nur wenigen flachen Umgängen, sehr erweitertem letztem Umgang, die Einschnürung einen halben Umgang von der Mündung zurückliegend; *H. pelewensis* p. 115 pl. 11 fig. 10; — *Endodonta kororensis* p. 116 pl. 12 fig. 11; — *End. fuscozonata* p. 116 pl. 12 fig. 12.

p. 117. *Hoyle, William, E.*, Observations on the Anatomy of a rare Cephalopod (*Gonatus Fabricii*).

p. 136. *Cooke, Alfred, H.*, on the generic position of the so-called Physae of Australia.

Die linksgewundenen Limnaeiden von Australien und Polynesien haben keinerlei Mantelfortsätze und stimmen auch in der Zungenbewaffnung nicht mit Physa überein, wohl aber mit Isidora, und Cooke vereinigt sie mit dieser Gattung, nimmt aber dafür den angeblich ältesten Namen *Bulinus* Adanson an. Hierüber lässt sich streiten, da Adanson Gattungen überhaupt nicht errichtete, und nur eine senegalensische Isidora als le Bulin beschrieben hat. Die Gattungen *Almeria* Ad., *Glyptophysa* Crosse, *Pyrgophysa* Crosse und *Physastra* Tapp. werden eingezogen, *Physopsis* Krauss als zweifelhafte Untergattung behandelt, dagegen *Plesiophysa* Fischer für die westindische *Ph. striata* d'Orb. als Gattung anerkannt.

Part. III.

p. 332. *Godwin-Austen, H. H.*, on a Collection of Land-Shells made in Borneo by Mr. A. Everett, with descriptions of supposed new species. Part. I. Cyclostomaceae. With pl. 39—39.

Die Sammlungen stammen aus Nordborneo, Labuan und Sarawak. Als neu beschrieben werden: *Cyclophorus mahensis* p. 344 t. 35 fig. 1; — *Cycl. Cochraney* p. 334; — *C. Talboti* p. 335; — *C. phlegeton* p. 335; — *Lagocheilus Dido* p. 338 t. 39 fig. 5; — *L. Keppeli* p. 338 t. 39 fig. 4; — *L. Mundianus* p. 338 t. 39 fig. 6; — *Pterocyclus niahensis* p. 40 t. 35 fig. 3;

Pt. cucullus p. 340 t. 35 fig. 2; — Rhiostoma cavernae p. 342 t. 36 fig. 1; — Rh. Gwendolena p. 342 t. 36 fig. 2; — Rh. Hungerfordi p. 342; — Rh. iris p. 343; — Cyclotus boxalli p. 343 t. 36 fig. 4; — C. trusanensis p. 344 t. 36 fig. 5; — C. limitus p. 345 t. 36 fig. 3; — Jerdonia? borneensis p. 345 t. 36 fig. 6; — Alycaeus galbanus p. 346 t. 37 fig. 1; — Al. Hosei p. 347 t. 37 fig. 2; — Al. Everetti p. 347 t. 37 fig. 5; — Al. specus p. 347 t. 37 fig. 4; — Diplommantina Isseli p. 348 t. 38 fig. 5; — D. busanensis p. 348 t. 38 fig. 4; — D. niahensis p. 349 t. 38 fig. 6; — D. spinosa p. 349 t. 38 fig. 1; — D. rubra p. 349 t. 38 fig. 7; — Opisthostoma grandispinosum p. 350 t. 38 fig. 2; — Pupina Doriae p. 351 t. 39 fig. 2; — P. Hosei p. 351 t. 39 fig. 1; — P. Evansi p. 351 t. 39 fig. 3; — Helicina usukanensis p. 352 t. 39 fig. 7; — Georissa Hosei p. 353 t. 39 fig. 11; — G. Williamsi p. 353 t. 39 fig. 10; — G. niahensis p. 353 t. 39 fig. 8; — G. Hungerfordi p. 354 t. 39 fig. 9.

Borcherding, Fr., Das Thierleben auf und an der „Plate“ bei Vegesack. Sep.-Abz. aus der Festschrift, herausgegeben zur Feier des fünfundzwanzigjährigen Bestehens des naturwissenschaftl. Vereins zu Bremen. 8^o.

Enthält ausser sonstigen interessanten Schilderungen des Thierlebens auf einer unbewohnten Insel der Weser auch eine Aufzählung der zahlreichen dort gesammelten Mollusken.

Stricker, Dr. W., Zur Geschichte der Mollusken. — In Zoolog. Garten. XXX. Jahrg. No. 5.

Ein eingehender Auszug aus Locard, les Coquilles sacrés; bei der geringen Zugänglichkeit dieses Werkes eine sehr nützliche Arbeit.

Neue Mitglieder.

Herr Prof. Dr. Josef Niglutsch in **Orient**.

Herr Albert Protz in **Berlin**, Turmstrasse 12.

Eingegangene Zahlungen.

Arndt, B. Mk. 6.—; Besselich, T. 6.—; Dohrn, St. 6.—; v. Heimbürg, O. 6.—; Konow, F. 6.—; Kuhn, O. 6.—; Merkel, B. 6.—; v. Monsterberg, B. 6.—; Schacko, B. 6.—; Scholvien, H. 6.—; Schlemm, S. 6.—; Kretzer, M. 6.—; Schlüter, H. 6.—; Michael, W. 6.—; Nowicki, Kr. 24.—; Arnold, N. 6.—; Friedel, B. 6.—; Zool. Institut Kiel 6.—; Petersen, H. 6.—; Martens, B. 6.—; Weinland, H. 6.—; Dickin, D. 6.—; Naturf. Gesellschaft, Görlitz 6.—; Wiegmann, J. 6.—; Naturh. Museum, Lübeck 6.—; Strubell, F. 6.—; Ponsonby, L. 23.46; Schröder, N. 6.—; Selenka, E. 75.—; Borcherding, V. 6.—; Tschapeck, W. 6.—; Ressmann, M. 6.—; Miller, St. 6.—; Ankarcrone, C. 6.—; Gloyne, C. 6.—; Kinkelin, F. 6.—; Niglutsch, T. 6.—; Shepman, R. 6.—; Hocker, O. 6.—; Brüller, L. 6.—; Jetschin, P. 6.—; Semper, W. 24.—; Gysser, St. 6.—; Protz, B. 6.—.